

PRIMER DT-20B

Грунт для улучшения адгезии к поверхности

Грунт SANZ PRIMER DT-20B представляет собой специализированный раствор для подготовки поверхностей с целью улучшения и повышения адгезии клеев и герметиков SANZ для пористых поверхностей и поверхностей с низкими адгезионными свойствами. SANZ PRIMER DT-20B является грунтовкой глубокого проникновения, в том числе для поверхностей с покрытиями, относящиеся к слоистым материалам. Черный цвет грунта позволяет контролировать полную укрывистость покрытия обработки поверхности. Глубокое проникновение обеспечивает надежную адгезию клеев и герметиков SANZ при использовании на поверхностях с полимерным покрытием.

Рекомендуется для подготовки пористых поверхностей из: алюминия, с покрытием и без покрытия, оцинкованной стали, нержавеющей стали, Алюминиевых, стальных и композитных панелей, HPL панелей, Фиброцементных панелей, стеклянных панелей с покрытием и без покрытия, керамических панелей и пластиков, плит из натурального камня и гранита, бетонных и деревянных оснований.

Продукт предназначен для профессионального использования с соблюдением технологического процесса обработки поверхностей.

Область применения

**Клеевая система
 SANZ PANEL BOND
 Фасадные работы**

Предварительная обработка поверхностей элементов подконструкций и облицовочных материалов перед структурным склеиванием в системах навесных вентилируемых фасадов и модульных фасадных и кровельных конструкциях.

**Клеевая система
 SANZ PANEL BOND
 Внутренние работы**

Предварительная обработка поверхностей элементов подконструкций и облицовочных материалов перед структурным склеиванием в системах несущих профилей при облицовке стен внутренних работ

Строительные работы

Применяется для улучшения адгезии при герметизации швов общих строительных работ, для пористых поверхностей

Автомобилестроение

Применяется для грунтования поверхностей перед вклейкой лобовых ветровых стекол

Совместимость материалов

Отличная совместимость с клеями и герметиками герметиками SANZ
 Не вызывает химических агрессивий с большинством строительных материалов, не корродирует поверхности металлов.

Для определения химической совместимости герметиков SANZ с подложками и прочими уплотнениями, включая герметики прочих производителей, необходимо произвести тест на химическую совместимость материалов. Для проведения теста на химическую совместимость и адгезию свяжитесь с технической службой SANZ. tech@sanz-russia.ru

Технические характеристики

Характеристики	Значение
Основа продукта	Однородная жидкость на основе растворителя и алкоксосилановой смолы
Время высыхания	Ок.15-30 мин., при t = 20°C RH 50-55%
Тип отверждения	Под воздействием атмосферной влаги
Рабочее время покрытия	До 8 часов
Остаток сухого вещества	25% - 40%
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Плотность г/см ³	0,96
Температура вспышки	Менее 0°C
Температура эксплуатации	-50°C +150°C

Цвет	Черный
Упаковка	250 мл алюминиевый бутыль 500 мл алюминиевый бутыль 1000 мл алюминиевый бутыль
Расход материала	Ок. 4-8 мл на 1.м.пог (при ширине слоя 50 мм) в зависимости от типа поверхности и слоя
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до + 25°C
Срок хранения вскрытой упаковки	30 дней (в закрытом флаконе после вскрытия)
Сертификация	Соответствует нормативам : ISO 9001 / 14001 Сертификат соответствия РФ

Одобрённые типы поверхностей

Продукт	Подконструкция/ основание	Облицовочный материал
SANZ PRIMER DT-20B	Алюминий анодированный Алюминий с покрытием: крашенный/ полимер Сталь нержавеющая Сталь оцинкованная, с покрытием и без покрытия Дерево Бетон	Стекло, закаленное стекло, триплекс Стекло крашенное (стемалит) Керамический гранит HPL панели Фиброцементные панели Кирпич, клинкерный кирпич Алюминиевые и композитные панели Стальные панели Натуральный камень / гранит

Подготовка поверхности и нанесение

<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Перед применением клеев и герметиков SANZ необходимо произвести обработку поверхности для герметизации и уплотнения герметизируемого шва.</p> <p>Контактные поверхности шва должны быть очищены от разного рода загрязнений : грязь, пыль, остатки смазочных материалов, масел и прочих жирных веществ, а так же наледи и изморози, в случае выполнения работ при отрицательных температурах. Очистка поверхности от загрязнений производится при помощи очистителя SANZ CLEANER QZ-10 (выветривание ок. 5 мин) или аналогичного очистителя на основе изопропилового спирта.</p> <p>При необходимости контактные основания герметизируемых швов, могут быть очищены при помощи мелко-абразивного шлифования, ручным способом или шлифовальной машинкой. Пыль после шлифования необходимо удалить при помощи очистителя SANZ CLEANER QZ-10 или аналогичного очистителя на основе изопропилового спирта.</p> <p>После очистки поверхностей от загрязнений, нанесите ACTIVATOR QZ-10A на поверхность при помощи ветоши из без ворсового полотна или бумажной салфеткой.</p> <p>Нанесение ACTIVATOR QZ-10A производится протиркой строго в одностороннем направлении по всей длине поверхности. Время выветривания от 5 до 10 минут. На поверхности ветоши/ салфетки не должны оставаться следы грязи. Для новых участков для активации поверхности следует применить новую ветошь/ салфетку. Температура нанесения от +5°C до +35°C</p>
<p>Нанесение PRIMER</p>	<p>Тщательно взболтайте флакон с грунтовкой, чтобы был слышен звук стального шарика внутри флакона. Вылейте необходимое количество грунтовки в емкость или малярную ванночку. Тщательно закройте флакон. Для нанесения грунтовки используйте кисть или меламиновую губку. Окуните край кисти / губки в емкость с грунтовкой и равномерно в одностороннем направлении. Грунтовка наносится один раз. Убедитесь, что требуемая площадь поверхности полностью покрыта грунтовкой. Время отверждения грунтовки SANZ PRIMER DT-20B составляет около 15 минут при температуре +20°C и около 30 минут при температуре от +5°C до +15°C, при уровне атмосферной влажности 40-60 %.</p>
<p>Ограничения</p>	<p>Во время нанесения температура герметизируемых оснований и элементов (фасадные панели, основание) должна быть минимум на 3°C выше температуры точки росы воздуха с целью предотвращения образования конденсата на поверхностях.</p> <p>Не допускается применение загустевшего грунта.</p>
<p>Меры предосторожности</p>	<p>При работе с грунтовкой используйте средства индивидуальной защиты : перчатки, очки</p> <p>Работы должны проводиться в хорошо проветриваемых помещениях</p> <p>При попадании грунтовки на открытые участки кожи немедленно очистите при помощи очищающих салфеток и промойте водой.</p>
<p>Юридическое примечание об ограниченной гарантии</p>	<p>Все вышеуказанные технические параметры и методики предоставлены добросовестно и считаются достоверными, основываясь на результатах тестов по корпоративным стандартам компании SANZE и международным нормативам. Компания SANZE гарантирует качество и соответствие продукции технической спецификации на момент отгрузки товара, при соблюдении сроков, условий хранения, и транспортировки продукции. Конечный потребитель вправе получить гарантированный возврат средств, в размере стоимости продукции, или замену товара, в случаях если продукция не соответствует сроку годности, на момент получения товара потребителем, или не отвечает качественным свойствам, на основании результатов проверок. Компания SANZE не несет ответственности и других гарантий за прямой или косвенный ущерб или потери. В связи с тем, что компания SANZE не может контролировать условия и методы действительного применения своей продукции, потребитель должен самостоятельно провести проверку продукции перед применением для предполагаемого применения. Компания SANZE вправе изменять свойства выпускаемой продукции. Потребитель должен руководствоваться последними изданиями спецификаций продуктов SANZ , предоставляемые по запросу потребителя.</p>

Юридическая
ответственность о
правах интеллектуальной
собственности

Информация, представленная в данном техническом паспорте, является интеллектуальной собственностью ООО «АЗИАНА ТРЕЙД». Любое копирование информации технологической карты, стилистики, дизайна, будут расцениваться нарушением прав интеллектуальной собственности ООО «АЗИАНА ТРЕЙД».

Технический паспорт предоставляется для оценки пригодности применения в строительстве, получения экспертных заключений и технических свидетельств, получения разрешительных документов и оформления проектной документации.

Запрещается передавать технический паспорт продукта и документацию третьим лицам и открытой публикации в источниках интернет ресурсов, без письменного разрешения ООО «АЗИАНА ТРЕЙД».